



AO263 / OS2378 / NB2378

## TESYDO, s.r.o.

Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno, Česká republika (CZ)

\*I Člen AIO, HK, TNK, CWS ANB (člen EWF, IIW a IAB) I\*

\*I Member of AIO, HK, TNK, CWS ANB (member of EWF, IIW and IAB) I\*

**Technická, školicí, zkušební, certifikační a inspekční činnost**

*Technical, training, testing, certification and inspection activity*

**Zkušební orgán, Certifikační orgán, Inspekční orgán**

*Testing Body, Certification Body, Inspection Body*

**Autorizovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Notifikovaná osoba**

*Authorized Body, Notified Body*

## NABÍDKA / OBJEDNÁVKA

### Učebnice a učební pomůcky vydané TESYDO, s.r.o.:

| Název   | Cena   | Kusů |
|---|--------|------|
| Bezpečnostní předpisy při svařování el. obloukem (111, 131, 135, 136, 141...)   | 150,-  |      |
| Bezpečnostní předpisy při svařování plamenem (311, 312)   | 150,-  |      |
| Metody nedestruktivního zkoušení kovových materiálů a výrobků (prof. Míšek - 2013)  | 440,-  |      |
| Tvrdé pájení (TESYDO 2014)  | 400,-  |      |
| Tepelné zpracování kovových materiálů (prof. Pilous - 2015)   | 400,-  |      |
| Lomy kovových materiálů (prof. Pilous, Ing. Kudělka - 2017)   | 350,-  |      |
| Nikl a slitiny niklu - superslitiny niklu (prof. Pilous, Ing. Kudělka - 2017)   | 350,-  |      |
| Svařitelnost ocelí (prof. Pilous, Ing. Kudělka - 2017)  | 350,-  |      |
| Svařování betonářských ocelí (TESYDO 2018 - 2.vydání)   | 460,-  |      |
| <b>Konstrukční materiály – 1.díl: Kovové konstrukční materiály</b> (prof. Míšek - 2018)<br>Struktura, vlastnosti, zkoušky / Technické slitiny železa / Neželezné kovy a slitiny | 720,-  |      |
| Výpočty pro navrhování svařovaných konstrukcí (prof. Vejvoda - 2018)  | 510,-  |      |
| Plasty – materiály, svařování a zkoušky svarů (prof. Míšek, Ing. Balej - 2018)  | 460,-  |      |
| Konstrukce procesních zařízení - Výpočty metodou MKP (prof. Vejvoda - 2019)   | 490,-  |      |
| <b>Konstrukční materiály – 2.díl: Nekovové konstrukční materiály</b><br>Technické polymerní materiály - plasty / Technická keramika (prof. Míšek - 2019)                        | 620,-  |      |
| Komentář k posuzování pevnosti a životnosti zařízení a potrubí JE (prof. Vejvoda - 2019)  | 490,-  |      |
| Poškozování oxidické vrstvy na vnitřním povrchu trubky kotle (prof. Vejvoda - 2021)   | 470,-  |      |
| Protikorozi ochrana - kovových konstrukcí a strojírenských zařízení organickými povlaky, anorganickými nekovovými povlaky a kovovými povlaky (Ing. Krejčí - 2021)               | 460,-  |      |
| Analýza příčin havárií konstrukcí a návrh opatření (prof. Vejvoda - 2022)   | 360,-  |      |
| Destruktivní zkoušení základních materiálů a svarových spojů (Ing. Podhora - 2022)  | 390,-  |      |
| Kompozity a uhlíkové materiály (prof. Míšek - 3. rozšířené vydání - 2022)   | 390,-  |      |
| Komentář k posuzování únavové pevnosti zařízení a potrubí JE (prof. Vejvoda - 2023)   | 440,-  |      |
| Materiály pro energetiku (prof. Purmanský, Ing. Kudělka - 2023)   | 550,-  |      |
| Certifikace a inspekce pro posuzování shody, bezpečnost, životnost a spolehlivost výrobků a technických zařízení (sborník: Konference 2023)                                     | 2300,- |      |